

Curso de Impresión 3D

Objetivo

El alumno adquirirá conocimientos de diseño 2D y 3D por ordenador. Será capaz de aplicar estos conocimientos a la tecnología de impresión 3D con el fin de crear sus propios modelos en 3D. Además aprenderá la utilización de herramientas como escáneres 3D para lograr la digitalización de objetos ya creados.

Requisitos

No se precisan reconocimientos previos

Temario

- Instalación, introducción y aprendizaje de Autocad 2D.
- Instalación, introducción y aprendizaje de Sketchup 3D.
- Impresión y optimización de los diseños 3D.
- Escaneado 3D



Metodología

El curso es 100% presencial y práctico, impartándose en cuatro sesiones de cinco horas. Las 20 horas se impartirán en un aula informática totalmente equipada con conexión a Internet. Se estudiarán las distintas herramientas profesionales para el desarrollo de modelos 3D y su posterior impresión. El alumno adquiere las habilidades básicas necesarias para desarrollar modelos por sí mismo a través de los distintos ejercicios que se realizarán en el curso, que culminaran con la creación, diseño y exportación del modelo a un software de modelado 3D.

Material

Todo el material se aportará en formato electrónico.

Lugar de impartición: Universidad Politécnica de Cartagena.

Periodo: Desde el 9 Mayo de 2014 al 30 de Mayo de 2014.

Duración y horario: 20 horas. Viernes de 16:00 a 21:00 horas

Formación: 100% presencial.

Coste del módulo:

- Trabajadores de empresas (no públicas): 260 €/alumno. Bonificable por la Fundación Tripartita hasta el 100%.
- Autónomos y trabajadores empresas públicas: 190 €/alumno.
- Estudiantes y desempleados: 115 €/alumno

Abierto el plazo de preinscripción

Plazas: limitado a 20 plazas por orden de preinscripción

Preinscripción en QR o en <http://goo.gl/C62iUz>

Más información en: teléfono **968521017** , en ceeic@ceeic.com y en

